

მცხეთის მუნიციპალიტეტი

მიმდინარე შეკეთება, ზამთრის შენახვა-პერიოდული შეკეთება, მშენებლობა, რეაბილიტაცია და (საკუთრო საშუალებების სახეობა მოინიშნოს ხაზით)

კონტრაქტის დასახელება: მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. გალავანში რიტუალების დარბაზის მშენებლობა - II ეტაპი
 ხელმოწერის თარიღი: №32/ს 7 აგვისტო 2015 წ.

საკონტრაქტო ღირებულება: 31349 ლარი
 გეგმიური მოიჯარადრის ი/მ „ნუგზარ რომელაშვილი“
 დასახელება და მისამართი სოფ. წინამძღვრიაანთოკარი

შესრულებული სამუშაოს უსაღებური აქტი
 28 სექტემბერი 2015 წ.

223

№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	აოდენო	ხელუცასი		მასალა		სამშ. მექანიზმ.		ჯამი	შესრულება		მთ. შირის მიმდინარე	
				ერთ-ზე	სულ	ერთ-ზე	სულ	ერთ-ზე	სულ		ერთ	სულ	ერთ.	სულ
1	გადახურვის მებნლოკონსტრუქციების შენახვა	ბნ	0,95											
	შრომითი რესურსი	ბნ	0,95	423,31	402,14					402,14	0,95	402,14	0,95	402,14
	მანქანები	ლარი	17,48					3,2	55,94	55,94	17,48	55,94	17,48	55,94
	საუცხოშიბიბილო აძწე	კომპ	0,95	181,82	172,73					172,73	0,95	172,73	0,95	172,73
	ლოთისის პროფილები და კონსტრუქციები	ტონა	0,95			1600	1520			1520,00	0,95	1520,00	0,95	1520,00
	ქლქქროლო	კპ	23,00			2,8	64,40			64,40	23,00	64,40	23	64,40
	სხვა ხარჯები	ლარი	2,64			3,2	8,45			8,45	2,64	8,45	2,64	8,45
კარ-ვანჯრები														
1	მეტბლობლასტმასის ვანჯრის ბლოკების ჩაყენება	ცალი	9,00											
2	მეტბლობლასტმასის ვანჯრის ბლოკების ღირებულება 1,40X1,60	კმპ	13,44			132,00	1774,08			1774,08	0		0	0
	მეტბლობლასტმასის ვანჯრის ბლოკების ღირებულება 0,9X1,50	კმპ	4,05			132,00	534,60			534,60	0		0	0
3	ვრამუგების მისაწვობად 20სმ კედელში ღიობის ამოღება	აოდენო	4,00	8,00	32,00					32,00	0		0	0
4	მეტბლობლასტმასის ვრამუგების ჩაყენება	ცალი	4								0		0	0

	მეტალოპლასტიკის ფრამუგების ლორებულვა 0.40X0.80 4 ც	კგმ	0.32			132	42.24			42.24	0		0	0
5	მეტალოპლასტიკის კარის ბლოკების ხაყენება	ცალი	2,00								0		0	0
	მეტალოპლასტიკის კარის ბლოკების ლორებულვა 0.9*2.1 ერთგროა- 2 ცალი	კგმ				125,00	472,50			472,50	0		0	0
6	რკინის კარის ხაყენება 1.15X2.10 ერთგროაბი -1 ც; და 0.9*2.1 ცალი	ცალი	3,00	10,00	30,00					30,00	3,00	30,00	3,00	30,00
	რკინის კარის ლორებულვა ერთგროა- 1 ცალი 1.0X2.2	კგმ	2,20			136	300,00			300,00	2,20	300,00	2,20	300,00
	რკინის კარის ლორებულვა ერთგროა 2 ცალი 2.05X0.88	კგმ	1,804			288	520			520	1,804	520	1,804	520
8	ფანჯრებზე მოთვითებულ საცრებლულების მოწყობა	გრძმ		5,00	57,50	3,20	36,80			94,30	0	0	0	0
სახურავის შეკვება სამშ.ბლოკით														
9	კვადლების შეკვება ბლოკით სიხით 20სმ	მ2	20,00	6,00	120,00					120,00	20	120,00	20	120,00
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-50	მ ³	0,44								0,44		0,44	
	- ქვიშა	მ3	0,52			28,00	14,54			14,54	0,52	14,54	0,52	14,54
	- ცემენტი M400	ტ6	0,13			169,50	22,37			22,37	0,13	22,37	0,13	22,37
	- საკვადლე ბლოკი სიხით 20 სმ	ცალი	250,00			0,90	225,00			225,00	250	225,00	250	225,00
10	ობაკების მოჭიმვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	კვმ	286,40								286,4			
	შრობითი რესურსები	კგმ	286,40	4,50	1288,8					1288,80	286,40	1288,80	286,40	1288,80
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	კვბ.მ.	11,46								11,46			
	ქვიშა	კვბ.მ.	14,00			28,00	392,00			392,00	14	392,00	14	392,00
	ცემენტი მ400	ტ6	4,58			169,50	776,31			776,31	3,67	776,31	3,67	776,31
შიდა კვადლების მობირკეთება														

4680

#	კვლევის შედეგის ქვიშა-ცემენტის ხსნარით სისქით 3სმ	გ²	342.30	6.25	2139.38			2139.38	318,00	1987,50	318,00	1987,50
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	გ³	10.27						9,54		9,54	
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	გ3	12.78			0.00	511.20	511.20	12,62	504,80	12,62	504,80
	- ცემენტი M400	ტ6	4.11				696.24	696.24	3,05	517,45	3,05	517,45
	- კუთხოვანები	გრძმ	78.00				39.00	39.00	0	0	0	0
#	შიდა კვლევის დაფიქსირება-შედეგის წყალგამტარუნარიანობის შედეგად ზედაპირზე	მ2	342.20	6.25	2138.75			2138.75	318,00	0,00	0	0
	- წყალგამტარუნარიანობა	ლიტ	102.66				523.57	523.57	95,40	486,54	95,40	486,54
	- გრუნტი	ლიტ	51.53			0.00	180.36	179.66	47,70	166,95	47,70	166,95
	- ფიბრა ABS	კგ	171.10			0.00	61.60	61.60	159,00	57,24	159,00	57,24
	- ზედაპირის სიგანე 25სმ	გრძმ	13.69			0.00	54.75	54.75	12,72	50,88	12,72	50,88
15	დარბაზის ჭვრის შემოხვა ხის მასლით (მზა "შპუნტინი") ობიექტისთვის	კმ²	220.00	7.78	1711.00			1711.00	0	0	0	0
	რეცეპტი 40*30	გრძმ	250.00				250.00	250.00	250,00	250,00	250,00	250,00
	ხის მასლის დირექტორები	კმ²	224.40				2805.00	2805.00	224,40	2805,00	224,40	2805,00
	სამაგრი სტრუქტურები	კვადრ	880.000				44.00	44.00	880,00	44,00	880,00	44,00
	მიწისძვრა ფორმირება	რულონი	18.00				810.00	810.00	18,00	810,00	18,00	810,00
16	პლასტიკის შეკიდული ჭვრის მოწყობა სამხარეულში და დამხმარე ფართში	კმ²	78.40	5.00	392			392.00	0	0	0	0
	რეცეპტი 40*30	გრძმ	85.00				85.00	85.00	0	0	0	0
	სამაგრი სტრუქტურები	კვადრ	627				31.36	31.36	0	0	0	0
17	პლასტიკის შეკიდული ჭვრის კანცელის დირექტორები	კმ²	79.97					719.7	0	0	0	0
	მიწისძვრა ფორმირება	რულონი	8.00				360	360.0	0	0	0	0
18	ჭვრის კარის მოწყობა	გრძმ	113.00	0.5	56.5			56.5	0	0	0	0

	კარნიზის ღორებულვა (ქაფის)	გრძ/მ	115,00			2,00	230		230,0	0	0	0	0	
	წყბო კმულსია	კმ	3,00			5,00	15		15,0	0	0	0	0	
	ფასადის მობირკეთება													
#	ფასადის კედლების ლესვა და დაბირზგვა ქვ/ცემენტის ხსნარით	მ ²	295,50	6,25	1846,88				0,00	1846,88	280,00	1750,00	280,00	1750,00
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	10,34		0,00				0,00	0,00	9,80		9,80	
	- ქვიშა-ცემენტის კვითველი	მ ³	12,41			40,00	496,44	0,00	496,44	11,76	470,40	11,76	470,40	
	- ცემენტი M400	ტონ	4,14			169,50	701,22		701,22	3,92	664,44	3,92	664,44	
	- დეკორ-ცემენტი	კმ	160,00			0,75	120,00		120,00	151,60	113,70	151,60	113,70	
	- გვა	კმ	20,00			3,00	60,00		60,00	18,95	56,85	18,95	56,85	
19	საწვიმარი მილის მოწყობა	გრძ/მ	21,00	1,00	21,00				0,00	21,00	21,00	21,00	21,00	
	საწვიმარი მილი	გრძ/მ	23,10			5,10	118		118	23,10	118	23,10	118	
	მილის საბაგრები	ც	21,00			2,00	42,00		42,00	21,00	42,00	21,00	42,00	
	მილა ელემენტობა													
2	მილა ელ.ქსელის მონტაჟი	გრძ/მ	200											
	შრიბითი რესურსები	გრძ/მ	200	0,55	110,00				110	200	110	200	110	
	მანქანები	ლარი	7,00						3,20	22,40	7,00	22,40	7,00	
	სპილენძის სადენი კვეთით 2X2.50მმ ²	გრძ/მ	200,00			1,20	240,00		240,00	200,00	240,00	200,00	240,00	
	გამანაწილებელი კარადა 3 პეტობაძეზე	მ-ტი	1,00			10,00	10,00		10,00	1,00	10,00	1,00	10,00	
	ჩამრთველი	ცალი	6,00			2,70	16,20		16,20	6,00	16,20	6,00	16,20	
	როზხები	ცალი	10,00			2,70	27,00		27,00	10,00	27,00	10,00	27,00	
	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	26,00			0,35	9,20		9,20	26,00	9,20	26,00	9,20	

შედა წყალ-კანალიზაციის მოწყობა													
1	მიღების მონტაჟი	გრძ.მ	34,00										
	შრომითი რეკურსები	გრძ.მ	34,00	2,50	85								
	მილი პლასტმასის 20 (PN-16)	გრძ.მ	8,00			1,00	8,00						
	მილი პლასტმასის 50-500 PP-3m	ცალი	6,00			2,50	15,00						
	მილი პლასტმასის CF20	გრძ.მ	8,00			1,70	13,60						
	სამკაბი 45*50-50 კან.	ცალი	2			2,35	4,7						
	სამკაბი 90*50-50 კან.	ცალი	1			2,5	2,5						
	სარქველი 20	ცალი	1			0,2	0,2						
	კუთხე 90*50 კან	ცალი	2			1,5	3						
	კუთხე 90*20 კან	ცალი	10			0,2	2						
4	სამშენებლო ნაგვის დაბეჭდვის ავტოთვიომცდელზე ხელთ	კუბ.მ.	8,00	12,00	96,00								
5	სამშენებლო ნაგვისა და ავტოთვიომცდელთ 5 კმ-მდე	კუბ.მ.	8,00										
	ჯამი				10700		16009		5,70	45,60	45,60	8,00	45,60
	სატრანსპორტო ხარჯები:		0,035							551			328
	ჯ ა მ ი :									27383			17867,6
	ხელნაკები ხარჯები		0,08							2191			1429,4
	ჯ ა მ ი :									29574			19297,1
	რენტბეჭდობა:		0,06							1775			1157,8
	ჯ ა მ ი I:									31349			20454,9

მიმწოდებელი
ინდ.მეწარმე

ბ. რომელაშვილი

არქიტექტორულ - სამშენებლო საკმადასრულები

ხელაძეხელაძის საშენებლო საკმადასრულები

ვენიანაძე

მუსხელიანი

ე.ბ.

